

| Nutrini Multi Fibre | | | composition |
|-----------------------------|-----------------|----|--------------------------------|
| Analyse moyenne par 100 ml: | | | |
| ENERGIE | 101/425 kcal/kJ | | OLIGO-ELEMENTS |
| LIPIDES (39 %En) | 4,4 | g | Fe 1 mg |
| saturés | 0,5 | g | Zn 1 mg |
| - TCM | 0 | g | Cu 0,08 mg |
| mono-insaturés | 2,6 | g | Mn 0,15 mg |
| poly-insaturés | 1,3 | g | F 0,07 mg |
| - acide linoléique | 1 | g | Mo 4 µg |
| - acide α-linolénique | 0,21 | g | Se 3 µg |
| AA | 2,5 | mg | Cr 3,5 µg |
| DHA | 35,7 | mg | I 10 µg |
| EPA | 8,41 | mg | |
| GLUCIDES (49 %En) | 12,5 | g | VITAMINES |
| glucose | 0,1 | g | A 41 µg |
| fructose | 0 | g | caroténoïdes 0,1 mg |
| lactose | <0,025 | g | D 1 µg |
| maltose | 0,6 | g | E 1,3 mg (α-ET) |
| saccharose | 0 | g | K 4 µg |
| polysaccharides | 11,6 | g | thiamine 0,15 mg |
| autres | 0,1 | g | riboflavine 0,16 mg |
| FIBRES (2 %En) | 0,8 | g | niacine 0,47 mg |
| PROTEINES (10 %En) | 2,5 | g | niacine 1,1 mg EN |
| caséine | 1 | g | acide pantothénique 0,33 mg |
| protéines de lactosérum | 1,4 | g | B6 0,12 mg |
| SEL | 0,15 | g | acide folique 15 µg |
| EAU | 85 | ml | B12 0,25 µg |
| MINERAUX | | | biotine 4 µg |
| Na | 60 | mg | C 10 mg |
| K | 110 | mg | AUTRES |
| Cl | 95 | mg | carnitine 2 mg |
| Ca | 60 | mg | choline 20 mg |
| P | 50 | mg | taurine 7,5 mg |
| Mg | 11 | mg | OSMOLARITE 205 mOsmol/l |
| | | | |
| | | | 03-2018 |